### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平6-297985

(43)公開日 平成6年(1994)10月25日

(51) Int.Cl.	5	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
B60K	41/20	r	8920-3D		¥*	
B 6 2 D	6/00		9034-3D			**
// B62D	113:00					
	133: 00					

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

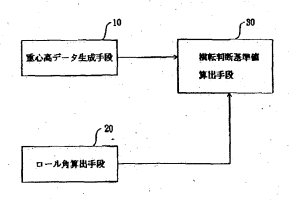
		田丘明小	AMA MANAVIXI OL	(主 ) 段/
(21)出願番号	特願平5-91613	(71)出願人	000003207	
			トヨタ自動車株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)4月19日		愛知県豊田市トヨタ町1番地	
		(72)発明者	大山 網造	:
			愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動
			車株式会社内	
		(74)代理人	井理士 伊東 忠彦	

### (54)【発明の名称】 車両の制御装置

### (57)【要約】

【目的】 車両の横転可能性の誤判定を低減して車両の 適切な制御を行なうことができる車両の制御装置を提供 することを目的とする。

【構成】 車両の重心高データを生成する重心高データ 生成手段10と、車両のロール角を算出するロール角算 出手段20と、重心高データ生成手段10による生成値 とロール角算出手段20による算出値とに基づいて車両 の横転判断の基準となる横転判断基準値を算出する横転 判断基準値算出手段30とを股ける。そして車両の運転 状態、例えば横加速度が横転判断基準値を超えた時に、 該車両が減速制御される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の重心高データを生成する重心高デ ータ生成手段と、

車両のロール角を算出するロール角算出手段と、

前記重心高データ生成手段による生成値と前記ロール角 算出手段による算出値とに基づいて車両の横転判断の基 準となる横転判断基準値を算出する横転判断基準値算出 手段と、

を備え、

車両の運転状態が前記横転判断基準値算出手段によって 10 算出される横転判断基準値を超えた時に、該車両を減速 制御することを特徴とする車両の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両の制御装置に係り、 特に急旋回時における車両の横転を防止するための車両 の制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両の急旋回時等には車両の横加速度が 大きくなると共に、車両のロール角も大きくなるため、 これらに起因して車両が横転するのを防止するための制 御装置が従来より提案されている(特開平1-1685 55号公報)。

【0003】上記公報の従来装置は、車輪のホイールス トロークと舵角と車体速とから内輪の浮上状態を検出 し、急旋回時において内輪が浮上した場合に、ブレーキ によるトラクション制御を停止すると共に、エンジン出 力を所定量だけ低下させて車両を減速させることによっ て車両の横転を防止するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、車両の横転 の可能性を判断するための車両のロール角は、車両の重 心位置によって変動する。従って、上記従来装置のよう に車輪のホイールストローク等のみより車両の横転の可 能性を判断するのでは誤判定を生じる虞があるといった 問題があった。

【0005】また、従来装置においては車輪のホイール ストロークを検出するためのホイールストロークセンサ 等の多くのセンサを使用しなければならず、このため部 品点数がかなり増えてしまうといった問題もあった。

【0006】更に、車両のロール角が大きくなってから では横転を防ぐのは困難であるため、ロール角が大きく なる前に横転判定をしなくてはならず、このため車両の 旋回性能等が悪くなってしまうといった問題もあった。

【0007】本発明は上配の点に鑑みなされたものであ り、部品点数を余り増やさずに車両のロール角を算出す ると共に重心高データを生成し、これら算出値及び生成 値に基づいて車両の横転判断基準値を算出することによ って、車両の横転可能性の誤判定を低減して車両の適切 な制御を行なうことができると共に、車両の旋回性能を 50

良好に維持しながら車両の適切な制御を行なうことがで きる車両の制御装置を提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理構成 図である。

【0009】同図に示すように本発明では、車両の重心 高データを生成する重心高データ生成手段10と車両の ロール角を算出するロール角算出手段20と、前記重心 高データ生成手段10による生成値と前記ロール角算出 手段20による算出値とに基づいて車両の横転判断の基 準となる横転判断基準値を算出する横転判断基準値算出 手段30と、を備え、車両の運転状態が前記機転判断基 準値算出手段によって算出される横転判断基準値を超え た時に、該車両を減速制御することを特徴とするもので ある。

[0010]

【作用】重心高データ生成手段によって車両の重心高デ 一夕が生成されると共に、ロール角算出手段によって車 両のロール角が算出され、これら生成値及び算出値に基 づいて横転判断基準値算出手段によって横転判断基準値 が算出される。

【0011】そして、車両の運転状態例えば横加速度が 前記横転判断基準値を超えた時に、該車両が減速制御さ れる。

【0012】従って、車両の横転可能性の誤判定を低減 して車両の適切な制御を行なうことができると共に、車 両の旋回性能を良好に維持しながら車両の適切な制御を 行なうことができる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の一実施例について説明する。 図2は本発明に係る車両の制御装置を搭載した一例の車 両の概観斜視図であり、図3は本発明の要部の構成を示 す要部構成図である。

【0014】図2中1は、本発明に係る車両の制御装置 を搭載した車両であり、この車両1には三つの対地変位 計21~23と横加速度センサ24とが設けられてい る。そして、これら対地変位計21~23及び横加速度 センサ24は、夫々図3に示すようにECU(電子制御 装置) 35に接続されている。

【0015】また前配車両1には、図3に示すようにE CU35に接続されていると共に、該ECU35よりの 制御信号によって開閉動作する緊急プレーキハルブ41 と、この緊急プレーキバルブ41が開成されたときにブ レーキ機構42に所定のプレーキ圧を印加するためのエ アーを供給するエアータンク43とが設けられている。

【0016】前記対地変位計21~23は、図2に示す ように車両1の任意の点例えば0点を原点とすると共 に、X, Y, Zの三軸より成るホデー座標系において、 夫々例えば (X21, Y21, Z21)、 (X22, Y22,

222)、(x23, y23, Z23)の位置に取り付けられて

10

いる。そして、これら対地変位計21~23は図2及び 図4に示すように、夫々該対地変位計と対応する地表面 G上の点A, B, Cまでの距離L21, L22, 及びL23を 検出する機能を有するものである。尚、図2中、点CG は車両1のボデー座標系における重心であり、この重心 CGのポデー座標系における座標は例えばCG (C Gi, CG, CGi) となっている。

【0017】また前記横加速度センサ24は、車両1の 旋回時等に該車両1に生じる横加速度α ε検出する機 能を有するものである。

【0018】前記ECU35はマイクロコンピュータよ り成り、このマイクロコンピュータ35は前記対地変位 計21~23と共に前記した重心高データ生成手段10 をソフトウェア処理により実現すると共に、前配したロ ール角算出手段20及び横転判断基準値算出手段30を ソフトウェア処理により実現する制御装置であり、図5 に示す如き公知のハードウェア構成を有している。図5 において、マイクロコンピュータ35は中央処理装置 (CPU) 50、処理プログラムを格納したリード・オ ンリ・メモリ (ROM) 51、作業領域として使用され 20 るランダム・アクセス・メモリ (RAM) 52、エンジ ン停止後もデータを保持するバックアップRAM53、 マルチプレクサ付き入力インタフェース回路54、A/ Dコンパータ56及び入出力インタフェース回路55等 から構成されており、それらはバス57を介して接続さ れている。

【0019】前記入力インタフェース回路54には前記 対地変位計21~23及び横加速度センサ24からの検 出信号等を順次切換えて時系列的に合成された直列信号 とし、これを単一のA/Dコンパータ56へ供給してア 30 ナログ・ディジタル変換させた後、パス57へ順次送出 させる。

【0020】前記入出力インタフェース回路55はパス 57から入力された各信号を前記緊急プレーキバルブ4 1等に選択的に送出して該緊急プレーキパルブ41等を 制御する。

【0021】上記の構成のマイクロコンピュータ35の CPU50はROM51内に格納されたプログラムに従\*

$$H_{CC} = |\mathbf{a} \cdot \mathbf{CG}_{1}| + \mathbf{b} \cdot \mathbf{CG}_{1}| + \mathbf{c} \cdot \mathbf{CG}_{2}| + 1|$$

 $/(a^2 + b^2 + C^2)^{1/2}$ 

次に、ステップ104で車両1のロール角αιの算出を 行なう。ここでロール角α, の算出方法について述べ る。尚、ロール角とは、地表面Gとボデー座標系のYZ 平面との交線がY軸をなす角、具体的には後述する図7 にαιで示す角を言う。

【0029】従って、上記(1)式で示した平面の式で 得ることによってロール角αx がαx =-b/cとして 求めることができる。ここで、b及びcは前記ステップ 102で既に一義的に求められているので、ロール角α 50

\*い、以下に説明するフローチャートの処理を実行する。 【0022】図6は、本発明の要部の一実施例の動作説 明用のフローチャートである。

【0023】図6のステップ102で、先ず車両1の重 心高Hccのデータ生成を行なう。ここで、重心高Hccの データ生成方法について詳述する。先ず、前記対地変位 計21~23の夫々と対応する地表面上の点A、B、C のボデー座標系における座標A(X<sub>4</sub>, Y<sub>4</sub>, Z<sub>4</sub>)、 B (X<sub>B</sub> , Y<sub>B</sub> , Z<sub>B</sub> ) 、C (X<sub>C</sub> , Y<sub>C</sub> , Z<sub>C</sub> ) を求 める。

【0024】ここでA点のX座標値(X。)及びY座標 値(Y<sub>A</sub> )は、夫々ポデー座標系を基準としているため 対地変位計21のX座標値(x zi)及びY座標値 (y21) と同一の値となり、またA点の2座標値 (Z<sub>1</sub>) は対地変位計21のZ座標値(Z<sub>21</sub>)と該対地 変位計21によって計測される前記距離しま」とより一義 的に求めることができ、また同様にしてB点のX座標値 (X<sub>B</sub>), Y座標値(Y<sub>B</sub>), Z座標値(Z<sub>B</sub>)、及び C点のX座標値(Xc), Y座標値(Yc), 2座標値 (Zc)も一義的に求めることができる。

【0025】次いで、下記の(1)式で示す平面の式に 前記A,B,Cの各点の座標値を代入して下記の(2) 式~(4)式で示す地表面の方程式を立て、これら (2) 式~(4) 式を連立させて係数 a, b及び c を求 める。

[0026]

 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{b} \, \mathbf{Y} + \mathbf{c} \, \mathbf{Z} + \mathbf{1} = \mathbf{0}$ ... (1)

 $a \cdot X_{\lambda} + bY_{\lambda} + cZ_{\lambda} + 1 = 0$ ... (2)

 $a \cdot X_B + bY_B + cZ_B + 1$ ... (3)

 $a \cdot X_c + bY_c + cZ_c + 1$ ... (4)

ここで、既述のとおりXx, Yx, Zx、Xx, Yx, Z<sub>B</sub> 、及びX<sub>C</sub> , Y<sub>C</sub> , Z<sub>C</sub> は既知の値であるので、 a, b, cは一義的に求めることができる。

【0027】そして、これらa、b及びcと、前記重心 CGの座標CG (CGr, CGr, CGr) とより下記 の(5)式により重心高Hcc (重心CGから地表面Gま での最短距離) を生成する。

[0028]

1 は一義的に求めることができる。

【0030】更に、ステップ106で車両1の横転判断 基準値Kの算出を行なう。ここで横転判断基準値Kの算 出方法について図7 (a) 及び(b) を参照しながら述 べる。尚、図7 (a) 中7は車輪72及び73の上部に 車体71が取り付けられている車両であり、この車両7 は説明の便宜上剛体であるものとすると共に、車両7の 質量をmとする。また図7 (a) 中CG7 は車両7の重 心である。

【0031】図7(a)において前記車両7に横加速度

απ, が生じると、図7 (b) に示すように重心CG, に 該横加速度 απ に基づく外力m・απ が生じて、車体7 1が同図(b)に示すように外力が作用する方向に傾 く。尚、このときの重心CG7の重心高はHcc7 である とする。ところで、この車体71には該車体71の質量 mに基づいた重力m・gが作用している。尚、gは重力 加速度である。そして、この場合に車両7が横転するか 否かを判断するには、車輪73の地表面Gとの接地中心 であるD点における前記外力m・αιτに基づくモーメン トと前記重力m・gに基づくモーメントを比較すればよ 10 い。即ちD点における外力m・αμτに基づくモーメント\*

横転判断基準値K=f(ロール角α1)/重心高Hcc

再び図6の説明に戻り、ステップ108で車両1の横加 速度 α ェ がステップ 106で算出された横転判断基準値 Kより大きいか否か、即ち横加速度αx >f(ロール角  $\alpha_{\rm I}$  ) /重心高Hcs であるか否かが判定され、 $\alpha_{\rm I}$  > f (ロール角 α<sub>1</sub>) /重心高Hccであると判定されたとき は、ステップ110で緊急プレーギバルブ41を開成し て処理は終了するが、この緊急プレーキバルブ41の閉 成によってブレーキ機構42に所定のブレーキ圧が印加 され、更に該プレーキ機構42によって車両1の図示し ない車輪がロックされて該車両1が停止される。

【0033】一方、ステップ108で横加速度 ax > f (ロール角αι) /重心高Hccでないと判定されたとき は、処理はステップ102にループする。

【0034】以上のような実施例によれば、車両1の重 小高Ηι, のデータを生成すると共に、ロール角α, を算 出し、これら生成値及び算出値に基づいて車両1の横転 判断基準値Kを算出し、この横転判断基準値Kに基づい て車両1の横転可能性を判断し、横加速度が該横転判断 基準値Kを超えた時に、該車両1が減速制御されるの で、車両1の横転可能性の誤判定を低減して該車両1の 制御を行なうことができると共に、車両1の旋回性能を 良好に維持しながら車両1の制御を行なうことができ る.

【0035】また、従来装置のように車両1の横転可能 性を判断するのに各車輪毎にホイールストロークセンサ を設ける場合や、重心高Hccを計測するのに例えば車速 センサを使用すると共に、ロール角αι を計測するのに 例えばレートジャイロを使用する場合等と比較して、本 40 実施例によれば僅か3個の対地変位計21~23のみに よって車両1の重心高Ηα 及びロール角α を検出する ことができるので、車両1の部品点数を低減させること ができる。

\*m・αx1・Hcc1 と、前記重力m・gに基づくモーメン トm·g·tとを比較すればよい。

【0032】そして車両7が横転するのはm・ an ・ H ccr >m·g·tのとき、即ち、an>t·g/Hccr のときである。ところで、απ は、横加速度センサ24 によって検出され、またHccr は既述した (5) 式によ って算出され、更に食は定数であるので、tを求めるこ とによって車両7の横転可能性を判断することができる が、この t は図7 (b) に示したロール角 α の関数と して求めることができる。従って、横転判断基準値Kは 下記の(6)式によって算出することができる。

[0036]

【発明の効果】本発明によれば、車両の重心高データを 生成すると共にロール角を算出し、これら生成値及び算 出値に基づいて車両の横転判断基準値を算出し、この機 転判断基準値に基づいて車両の横転可能性を判断してい るので、車両の横転可能性の誤判定を低減して車両の適 切な制御を行なうことができると共に、車両の旋回性能 を良好に維持しながら車両の適切な制御を行なうことが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理構成図である。

【図2】本発明に係る車両の制御装置を搭載した一例の 車両の概観斜視図である。

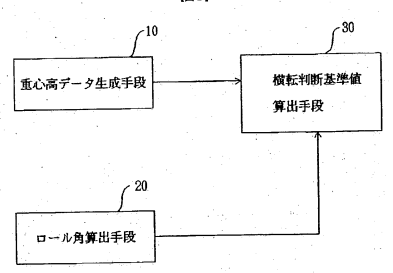
- 【図3】本発明の要部の構成を示す要部構成図である。
- 【図4】対地変位計の機能を説明するための図である。
- 【図5】マイクロコンピュータのハードウェアの一例の 構成図である。
- 【図6】本発明の要部の一実施例の動作説明用のフロー チャートである。

【図7】横転判断基準値の算出方法を説明するための図 である。

【符号の説明】

- 1 車両
- 21, 22, 23 対地変位計
- 24 横加速度センサ
- 35 ECU (マイクロコンピュータ)
- 4.1 緊急プレーキバルブ
- 42 ブレーキ機構
  - 43 エアータンク
  - ロール角 αı
  - CG 重心
  - Hcc 重心高

[図1]



[図2]

CG(CGx, CGx, CGz)

23(x25,y25,Z25)

C(Xc, Yc, Zc)

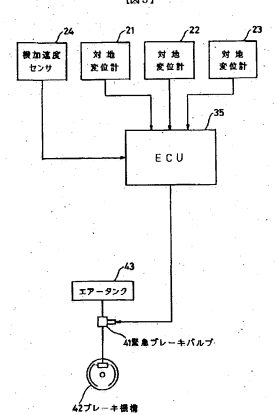
24

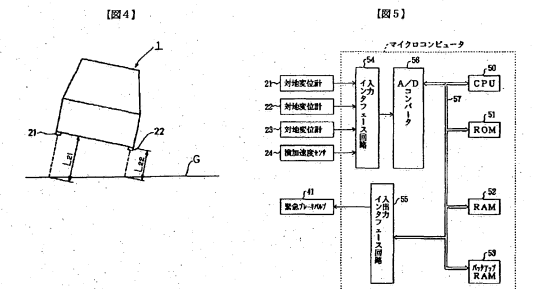
(x25,y25,Z25)

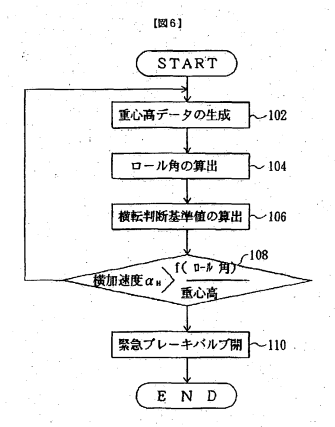
A(Xa,Ya,Za)

B(Xs,Ys,Zs)

[図3]







【図7】

